# Sika<sup>®</sup> Limpiador

# Limpiador para superficies y herramientas

Descripción	Es un líquido de alto poder de limpieza sobre todo tipo de superficies y herramientas.
Usos	<ul> <li>Para preparar, limpiar, desengrasar y activar superficies que van a ser tratadas con resinas epóxicas o de poliuretano.</li> <li>Para limpiar herramientas después de aplicar resinas epóxicas o productos bituminosos en estado fresco.</li> <li>Como activador de la cinta Hypalón en el sistema Sikadur-Combiflex.</li> <li>Como disolvente, desengrasante y limpiador en trabajos de mecánica y en procesos industriales.</li> <li>Limpiador de herramientas y equipos.</li> <li>Para activar la superficie de epóxicos y poliuretanos antiguos previos a su repinte.</li> <li>Para limpieza detallada de pisos y recubrimientos ya endurecidos con base en resinas epóxicas y de poliuretano.</li> </ul>
Ventajas	<ul> <li>Fácil manejo y manipuleo.</li> <li>Compatibilidad con productos Sika.</li> <li>Fácil limpieza de grasas, aceites, recubrimientos epóxicos frescos.</li> </ul>
Modo de Empleo	Con la mano enguantada, humedezca una estopa o franela en el <b>Sika Limpiador</b> y limpie la parte contaminada. En sitios de difícil acceso puede efectuar la limpieza con una brocha humedecida con <b>Sika Limpiador</b> .
Datos Técnicos	Color: Incoloro. Densidad: 0.85 kg/IL aprox.
Precauciones	<ul> <li>Cuando limpie o active recubrimientos epóxicos evite dejar encharcamientos, puede reblandecer el recubrimiento antiguo y el daño puede ser irreversible.</li> </ul>

- El uso continuo y prolongado sobre recubrimientos epóxicos o de poliuretano ya endurecidos o antiguos los puede manchar y opacar, quitándoles totalmente el brillo. Para recuperar la estética y brillo se deberá repintar.
- No usar en temperaturas altas, no fumar ni aplicar cerca de flamas, chispas o fuentes de calor.
- No mezclar con otros limpiadores o diluyentes.
- Consérvelo en un lugar ventilado. Es un producto inflamable.

1

Evite inhalar los vapores, utilice mascarilla de vapores, guantes, anteojos de seguridad y ropa adecuada.



1/2

# Construcción

## Medidas de Seguridad y Manejo de Residuos

Proveer ventilación adecuada en las zonas de aplicación. En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón, quitar rápidamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar. En caso de contacto con los ojos, lavar en seguida con agua abundante durante 15 minutos y acudir cuanto antes al médico. En caso de ingestión no provocar el vómito y consulte al médico. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad o llame a **Soporte Técnico de Sika**.

Disponga los residuos de acuerdo a las disposiciones Municipales, Estatales o Federales que apliquen.

Consultar la hoja de seguridad del producto.

## **Almacenamiento**

El tiempo de almacenamiento es de 5 años en su envase original, bien cerrado, en lugar fresco, bajo techo y alejado de cualquier fuente de chispas o llama.

## **Nota Legal**

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde 01 800 123 ŞIKA soporte.tecnico@mx.sika.com

www.sika.com.mx



2